



## Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.  
 accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071A  
 Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. n° 703.59.110/3697  
 Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001



LAB N° 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 14/0429  
 Data emissione: 12/02/14  
 Pag. 1/2

PORTO VALTRAVAGLIA (Va)

13 FEB. 2014

PROT. N°

519

Tit. Classe Fasc.

Richiedente  
 Comunità Montana Valli del Verbano  
 Via Provinciale, 1140  
 21030 Cassano Valcuvia (VA)

### ACQUEDOTTO COMUNALE DI PORTO VALTRAVAGLIA

Campionamento:	a cura ns. personale Tecnico (non soggetto ad accreditamento ACCREDIA)
Trasporto campioni:	a cura ns. personale Tecnico
Data e ora campionamento:	10/02/14 ore 09:00 - Verbale N° 14/093 - PO N°02 Rev. 7
Punto di prelievo:	rubinetto
Data ricevimento campione in laboratorio:	10/02/14
Data inizio analisi:	10/02/14
Data fine analisi:	11/02/14

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Ronchetto				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/1232				
Temperatura di prelievo:		7,6°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		4,7°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Alimentari Musadino				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/1233				
Temperatura di prelievo:		6,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		4,7°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	1	<1	6	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N Cloro residuo libero	<0,05	-	-	(minimo 0,2)	mg Cl <sub>2</sub> /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Sozzoni				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/1234				
Temperatura di prelievo:		5,4°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		4,7°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*) Limite inferiore Limite superiore		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
A Batteri coliformi a 37°C	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012



# Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.  
accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071A  
Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. n° 703.59.110/3697  
Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001



LAB N° 0502  
Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB  
Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 14/0429  
Data emissione: 12/02/14  
Pag. 2/3

Richiedente  
Comunità Montana Valli del Verbano  
Via Provinciale, 1140  
21030 Cassano Valcuvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: fontanella Petrolo				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/1235				
Temperatura di prelievo:		5,6°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		4,7°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.L.vo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A Batteri coliformi a 37°C	9	4	17	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Asilo Muceno				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/1236				
Temperatura di prelievo:		9,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		4,7°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.L.vo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A Batteri coliformi a 37°C	1	<1	6	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N Cloro residuo libero	<0,05	-	-	(minimo 0,2)	mg Cl <sub>2</sub> /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Municipio				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/1237				
Temperatura di prelievo:		10,0°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		4,7°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.L.vo 31/01 Valore di parametro	Unita' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A Batteri coliformi a 37°C	2	1	7	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A <i>Escherichia coli</i>	0	-	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N Cloro residuo libero	<0,05	-	-	(minimo 0,2)	mg Cl <sub>2</sub> /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003



## Laboratorio Analisi Ambientali s.r.l.

Società certificata secondo UNI EN ISO 9001:2008 da ACM Ltd.  
 accreditamento Ukas n. 245 Certificato n. 091071A  
 Riconoscimento Ministero della Sanità Prot. n° 703.59.110/3697  
 Iscrizione Registro Regionale Laboratori per autocontrollo n° 0300123104001



LAB N° 0502

Membro di MLA EA per lo schema di accreditamento LAB

Signatory of EA MLA for the accreditation scheme TL

Rapporto di prova: N° 14/0429  
 Data emissione: 12/02/14  
 Pag. 3/3

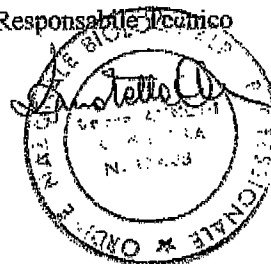
Richiedente  
 Comunità Montana Valli del Verbano  
 Via Provinciale, 1140  
 21030 Cassano Valcurvia (VA)

Denominazione attribuita dal Richiedente:		Acqua di rete - Origine: bagno Scuole				
Identificazione campione:		ns. N° interno 14/1238				
Temperatura di prelievo:		10,2°C				
Aspetto campione:		liquido limpido incolore				
Temperatura di trasporto:		4,7°C				
Prova	Risultato di prova	Incertezza (*)		D.Lvo 31/01 Valore di parametro	Unità' di misura	Metodo di prova
		Limite inferiore	Limite superiore			
A	Batteri coliformi a 37°C	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
A	<i>Escherichia coli</i>	0	-	0	MPN/100 ml	ISO 9308-2:2012
N	Cloro residuo libero	<0,05	-	(minimo 0,2)	mg Cl <sub>2</sub> /l	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29:2003

Il Responsabile del Laboratorio



Il Responsabile Tecnico



A = Prova accreditata da ACCREDIA N = Prova non accreditata da ACCREDIA (\*) Incertezza = Per le prove microbiologiche l'incertezza di misura è espressa come intervallo di variazione all'interno del quale cade il valore atteso dell'analisi (intervallo di confidenza) con la probabilità del 95% e un fattore di copertura K = 2. Il rapporto di prova riguarda solo il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio. Il campione esaminato, salvo specifici accordi, viene smaltito dopo la verifica dei risultati di laboratorio. Il Marchio ACCREDIA non è da intendersi come certificazione di prodotto e non va riportato sul medesimo.